(19)

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 0 955 039 B1

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN

- (45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet: 19.05.2004 Bulletin 2004/21
- (51) Int Cl.7: A61K 7/48

- (21) Numéro de dépôt: 99400598.1
- (22) Date de dépôt: 11.03.1999
- (54) Composition topique contenant un ester d'acide ou d'alcool gras ramiflé en C24 à C28 Topische Zusammensetzung enthaltend einen ester aus einer c24-c28 verzweigte fette S\u00e4ure oder Alkohol

Topical composition containing an ester of a c24-c28 branched fatty acid or alcohol

- (84) Etats contractants désignés: DE ES FR GB IT
- (30) Priorité: 31.03.1998 FR 9803979
- (43) Date de publication de la demande: 10.11.1999 Bulletin 1999/45
- (73) Titulaire: L'OREAL 75008 Parls (FR)
- (72) Inventeurs:
 Arnaud, Pascal
 - 94240 L'Hay les Roses (FR)

 Jacques, Véronique
 92340 Bourg la Reine (FR)

- (74) Mandataire: Lhoste, Catherine L'OREAL - D.I.P.I. 25-29 Qual Aulagnier 92600 Asnières (FR)
- (56) Documents cités: EP-A- 0 596 284 WO-A-93/08840
 - WO-A-93/08840 WO-A-98/22085 DE-A- 2 339 149 DE-A- 19 516 702 US-A- 5 639 791 US-A- 5 711 939

EP-A- 0 792 633

- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 391 (C & JP 05 070320 A (SHINEI KAGAKU KK)
- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 361 (C & JP 62 132807 A (NIPPON OIL & FATS CO.)

955 039 B

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen, toute personne peut faire opposition au brevet européen délivré, auprès de l'Office européen des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée qu'après paiement de la taxe d'opposition, (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

Description

[0001] La présente invention se rapporte à une composition topique, cosmétique ou dermalotogique contenant un ester de masse moléculaire develue, présentant des propriétés ensencielles améliorées. Cet ester est un polyseter d'acide ou d'alcool gras saturé et ramifié en C₂₄ à C₂₉. L'invention a aussi pour objet l'utilisation de co polyseter dans une composition topique, destinée notamment au soin, traitement ou maquillage de peau aussi bien du visage que du corps humain, des lèvres et des fibres ératiniques ou phanéres comme les cheveux, les cile, les sourils, les origles. [0002] Il est connu d'utiliser dans la formulation des produits cométiques et dematologiques, és huiles dont le nembre de carbone est supérieur à 50 dans le but d'augmenter par exemple, la britance d'un rouge à lèvres, la cohésion et l'arabiens of une pout en caractère limodone et l'émolence d'un produit de soin ou de traitement de la peau.

[0003] Dans cette optique le formulateur dispose de plusieurs types de matières premières telles que :

- des polymères huileux, comme les polybutènes qui présentent cependant l'inconvénient d'être très collants,
- des huiles d'origine végétale qui sont le plus souvent oxydables, ce qui peut entraîner une altération des propriétés cosmétiques ou dermatologiques du produit, et qui manifestent aussi un caractère très gras et parfois collant à l'application.
- des estera líquidos synthétiques de masses moléculaires élevées, tels que le étrafficostéarate] de pentaérythrityle (en Cyp.), le citrate de tribicasarátivje (en Cyp.), le tribicastarate de pylorétyle (en Cyp.), et poyarby (en Cyp.) va encora le statent ad d'octytododoyte (en Cyp.) mais qui présentent les inconvénients de manque de glissant à l'application et d'un toucher coltant pour les estera de masses moléculaires les plus élevées.

[0004] La présente invention a justement pour objet l'utilisation d'un nouvel ester d'acide ou d'alcool gras saturé et ramillé en C₂₄ à C₂₈ dans une composition cosmétique ou pour la préparation d'une composition cosmétique ou dermalolopique permettant notamment de remédier à ces inconvérients.

- 25 [0005] Le demandeur a trouvé de manière inattendue que des esters particuliers, constitués par des acides gras ou alcools gras saturés et ramifiés en C₂₄ à C₂₆, ne présentaient pas les incoménients cités c'd-dessus dans la mesure où, malgré un nombre de carbone élevé, ils possédaient de très bonnes propriétés essorielles notamment en terme de glissant lors de l'application et d'absence de collant du film déposé sur la peau, les phanères ou les muqueuses telles que les lèvres.
- 50 [0005] Personne, Jusqu'à ce jour n'a décrit ni suggéré d'utiliser ces esters dans une composition à application topique en vue d'apporte, seoin ragiplication spécifique envisagée, de fromlence, un caracter l'immogène, de la brillance, de la conésion et/ou de l'adhésion à des composés pulvérulents, sans toutelois lui apporter un toucher collant, gras et en améliorant ses propriétées d'étalement et de gissant.
- [0007] Le résumé de la demande de brevet dP 05 070320 décrit des compositions cosmétiques stables contenant un monoester d'un acide gras saturé en C18 et d'un alcool ramiflé, comme le 2-octyldodécanol ou le 2-décyltétradé-
 - [0008] La résumé de la demanté de brevet JP 62 132807 décit une base cosmétique contenant un moncester du proprième glycol et dun acide gras sauter ármillé ce C12-24. L'acide set par exemple ràcide 2-de-éyhtéradéannolque. 10009] De laçon plus précise l'invention a pour objet une composition topique contenant au moins une phase grasses. Centent au moins un ester d'acide gras eu d'acide qu'acide d'acide d'acide qu'acide d'acide gras exident au moins un ester d'acide gras eu d'acide qu'acide qu'acide qu'acide et armillée et contenant 24 à 28 atomes de carbone, l'ester étant un polivester.
- [0010] L'invention a aussi pour objet l'utilisation d'un polyester d'acide gras ou d'atocol gras dont la chaine carbonée de l'acide que de l'acoci est saturée et ramifilée contient 24 à 28 dannes de carbone, dans une composition cosmétique. 45 ou pour la préparation d'une composition dematologique non collante, non grasse, et/ou brilante lorsqu'elle est appliquée sur la peau, les livers et/ou les phanéres d'êthe humani.
 - [of 1] L'invention a sussi pour objet Ntilisation d'un polyester d'actie gras ou d'alcool gras dont la chaîne carbonée de l'actie ou der faccol est saturée et ramifiée de contient 24 à 28 alonses de carbone, dans une composition cosmétique ou pour la préparation d'une composition dermatologique pour lui conférer un caractère d'émollient et/ou filmogène et/ou de colésion et d'adhésion lo risoue la comocisition est sous forme pubéfuelles.
 - [0012] Le mot ester, selon l'invention, signifie un diester, un triester ou plus généralement un polyester. Il comporte au moins 2 chaînes ramifiées en C₂, à C₂₈. Le mot ramifié signifie au moins une chaîne pendante hydrocarbonée comportant notamment de 1 à 14 atomes de carbone.
- [0013] De préférence, la chaîne pendante comporte au moins 4 atomes de carbone et en particulier 2 carbones de moins que la chaîne principale.
 - [0014] L'ester de l'invention comporte donc un reste d'alcool gras ou acide gras saturé en C₂₄ à C₂₈ notamment du type respectivement alcool gras ou acide gras de Guerbet.
 - [0015] L'ester de la composition de l'invention est, de manière préférentielle, un ester liquide à température ambiante

FP 0 955 039 R1

- (20-25°C), présentant un poids motéculaire élevé, c'est-à-dire ayant un nombre de carbone supérieur à 50 et notament supérieur à 70. L'inférêt d'un produit liquide par rapport à un produit pâteux ou solide à température ambiante, réside dans le nombre plus important de ses applications et salacilité d'utilisation. De plus, le fait que cet ester présente un poids moléculaire élevé permet l'obtention de composition filmogène, rémanente à l'eau, ce qui est largement souhaité pour les produits de protection notament solaire. Cet estre permet, en outre, l'obtention d'un film billant, ce qui est recherché par les consommaleurs pour certains produits de maquillage comme les vernis à ongles et les consommaleurs eutre, un indice de réfraction supérieur à 1,45 à 20°C et un indice d'ideos 4.
- [0016] Cet ester malgré sont poids moléculaire élevé, n'est ni gras, ni lourd, ni collant et confère à la composition le contenant des propriétés de confort remarquable. Cet ester est une huile au sens cosmétique du terme et non un terme et nou et
- 10017] L'ester solon l'invention est avantageusement un ester huileux d'acide gras ramillé en $C_{24}C_{23}$ comme Tacide décy 2-tétradécanolique et plus spécialement un ester de polyot comme le glyctori, qui peut être un mono, di- ou niglycéride. Prétérentiellement, cet ester est un triglycéride ramillé en $C_{24}C_{23}$ du type de Guerbet, et notamment un triglycéride d'acide en C_{24} et que l'acide décy 2-tétradécanolique. De prétérence, le polyol n'est un ose. Par ailleurs, avantageusement, l'estre est inscluble dans un mêlanos eau/alcol.
- avanaguesament, recent est instructe usis un interinge autanzion.

 [0018] Ce triglycéride est par exemple le trificély-2 clétradecancele) de glycéryle vendu sous la référence DUB TGI
 24 par la sociét 6 Stéarineiro Dubois. Cet ester présente un indice de saponification de 140 à 150, un indice de réfraction
 > 1,45 et notamment allant de 1,454 à 1,459, à 20°C, un indice d'iode 5 4, un indice d'hydroxyle 5 30, un indice d'acide
 1 10. Son nombre de carbone est de 75.
- 20 (0.19) no statistical es esters d'acide gras en C₂₄ du pentaérythritol comme le tétra(décyt 2-tétradécanoate) de pentaérythrityle (à 101 atomes de carbone) vendu sous la référence DUB PTI 24 par la société Stéarinerie Dubols. (0.020) Lorsque řálcool associé à un acide gras ramifié en C₂₄ à C₂₅ est un polyol, l'estérification peut être partielle (et concerner 1, 2, 3 ou plus de groupes OH selon l'atool utilisé) ou être totale.
- [9021] Comme ester de l'invention comportant un reste d'alcool gras à chaîne saturée et ramifiée en C_{ex} à C₂₉, on peut clier les dimérates de didéchyéthráde/spi. (à 44 alomes de carbone) comme celui vendu sous la référence DUB DI 240 par la société Stéaninerie Dubois. Les d'inérates sont des diacides généralement d'acide en C_e à C₂₄ comme facté o éliques, inheirique, inhoirique, etc.
- [0022] L'ester selon l'invention peut représenter de 0,1 à 99,9 % du polds de la composition, de préférence de 1 à 99 % et mileux de 5 à 90 %, et de lazon générale, être présent en une quantité suffisante pour conférer à la composition des propriétés de non crass, non collant de oilsant étut de brillance.
 - [0023] Les propriétés sensorielles de l'ester selon l'invention, ont été mises en évidence à travers un test réalisé sur un panel de cing personnes à partir d'un protocole décrit dans le document EPA-550779 de la société Nestlé. [0024] Les applications de l'ester de l'invention sont multiples et concement l'ensemble des produits cosmétiques
 - et dermatologiques.

 [0025] Les produits de l'invention peuvent se présenter sous la forme de compositions solides, pâteuses ou liquides, anhudres ou un émulsion.
 - [0026] Ainsi, la composition de l'invention peut se présenter sous toutes les formes galéniques normalement utilisées pour une application topique, et notamment sous forme d'une pli fulleux, d'une énutsion huile-dans-eau ou eau-danshuile, d'une dépossion chiuie dans de l'eau grâce à des vésicules, et sécules de fant sidées à l'interface huildreau. Cette composition peut avoir l'aspect d'une crème, d'une pommade, d'une pâte souple, d'un onguent, d'un solide coulé ou moulé et notamment de sich ou de coupelle ou compacée.
 - [0027] De façon plus spécifique, l'invention a pour objet un produit à lèvres contenant une phase grasse liquide contenant au moins un ester tel que défini précédemment.
- [0028] La composition seion l'invention peut être avvantageusement utilisée pour le traitement, le maquillage ou le traitement, le maquillage ou le vaite mouveuses selon le nature des actiles utilisés. En particuller, la composition de l'invention peut être un bâten de rouge à lèvres, un brillant à lèvres (gloss en terminologie anglo-saxonne), utilisable let quel ou pour applique sur un film de rouge à lèvres, notamment pour en augmentre sa brillance (spo coal en terminologie anglo-saxonne). Elle peut aussi constituer un fond de teinf fluide ou soilde, un produit anti-cemes ou contours des yeux, un eye liner, un mascara, un fard à jouse ou à paupières, un vernis à oniges, une poudre libre, un produit de serie.
 9 maquillage du corps ou encore un produit de protection solaire ou un produit de soin ou de nettoyage de la peau tel que les produits gommant. Ces compositions peuvent, en outre, conterir des actifs comériques ou demaplociques.
 - en vue, notamment d'apporter un aspect soin ou traitant à la composition. [0029] Ainsi la composition peut contenir des vitamines et autres actifs lipophiles (tanoline, filtre UVA) ou hydrophiles (hydratants comme la glycérine).
- 55 [0030] La composition de l'invention peut, en outre, contenir tout autre ingrédient classiquement utilisé dans les domaines concernés. En particulier, elle peut contenir une charge particulaire pouvant représenter de 0 à 3.5 % du poids total de la composition, de préférence de 0,5.8 20%, et qui peut comprendre des pigments et/ou des nacres et/ou de nac

conduire à une composition colorée, blanche ou incolore.

Par pigments, il faut comprendre des particules blanches ou colorées, minérales ou organiques, insolubles dans la phase grasse liquide, destinées à colorer et/ou opacifier la composition. Par charges, il faut comprendre des particules incolores ou blanches, minérales ou de synthèse, lamellaires ou non immeliaires. Par nacres, il faut comprendre des particules irisées, notamment produites par certains mollusques dans leur coquille ou bien synthétisées. Ces charges et nacres servent notamment à modifier la fauture de la composition.

[0031] Les pigments peuvent être présents dans la composition à raison de 0,05 à 25 % du poids de la composition finale, et de préférence à raison de 2 à 15 %. Comme pigments minéraux utilisables dans l'invention, on peut citer les oxydes de litane, de zirconium ou de cérium ainsi que les oxydes de zinc, de ler ou de chrome et le bleu l'errique. Parmi les pigments organiques utilisables dans l'invention, on peut citer le noir de carbone, et les laques de baryum, strontium, calcium (DC Red IVF), alumínium.

[0032] Les nacres peuvent être présentes dans la composition à raison de 0 à 20 % du poids total de la composition, de préférence à un taux élevé de Fordre de 1 à 15 %, Parmi les nacres utilisables dans l'invention, on peut citer le mica recouvert d'oxyde de titane, d'oxyde de fer, de pigment naturel ou d'oxychionure de bismuth let que le mica titane notive.

[0033] Les charges peuvent être présentes à raison de 0 à 35 % du poist citud de la composition, de préférence 0,5 de 15 %. On peut notamment citer la tals, le inice, le foot, les poutes de Nylon (Cypason charamment) et de polyétry-lène, le 78/0n, l'amidon, le initure de bore, des microsphères de copolymères telles que l'Expancel (Nobel Industrie), le polytra (Doc Combing) et les microbilles de résinde et silicone (Rospeard de Tostha), par exemple).

20 [0034] Avantageusement, la phase grasse contient, de plus, un ou plusieurs autres corps gras et notamment des cires, des gommes et des huiles.

[0035] Les cires peuvent être hydrocarbonées, fluorées et/ou siliconées et être d'origine végétale, minérale, animale et/ou synthétique. En particulier, elles présentent une température de fusion supérieure à 25°C et mieux supérieure à 45°C.

[0036] Comme cire utilisable dans finvention, on peut citer, la lanoline oxypropylénée ou non, acétylée ou non, la cire d'abellies, la cire de Carmauba ou de Candellila, la paraffine, les cires de lignite ou microcristatine, la céresine, ou l'azobétha; les cires symhétiques comme les cires de polyéthylène et les cires de Fischer-Tropéch ou encore des esters comme l'octacosnylétéarate, les cires de silicones comme les alkyl ou alkoxydiméthicones ayant une chaîne alkyle ou alcoxyd et lê à 45 atomes de carbone.

30 [0037] La nature et la quantité des gommes ou cles sont fonction des propriétés mécaniques et des textures recherchées. A titre indicatif, la composition peut contenir de 0 à 50 % en poirs de cires, par rapport au poids total de la composition et misux de 5 à 30 %.

[0038] Les hulles peuvent être des hulles hydrocarbonées el/ou s'liconées el/ou fluorées. Ces hulles peuvent être drofine animale végétale, minérale ou synthérique. A titre d'exemple chule utilisable dans l'invantion, on peut dire les hulles hydrocarbonées d'origine animale telles que le perhydrosqualène; i les hulles hydrocarbonées d'egitales telles que les triglycérides l'entiquées d'acides agras de 4 à 10 atomse de acrbone comme les triglycérides des acides capyrique/ caprique comme ceux vendus par la société Stérierieris Dubos ou ceux endes sous les dénominations Mighys 110, 812 et 618 par la société Stérierieris Dubos ou ceux endes sous les dénominations Mighys 110, 812 et 618 par la société Stérierieris Dubos ou ceux endes sous les dénominations Mighys 110, 812 et 618 par la société Dynamit; i les hydrocarbures linéaires ou ramifiés, d'origine minérale ou synthétique tels que les hulles de parafiline et leurs d'érrés, la vaseien, les polydebothes, le polydebothes hydrogéné tel que le parlam; i les esters et les éthers de synthèse notamment d'acides gras conne les hulles de formule R₁CODR₂ dans laquelle R₁ représente le reste d'un acide gras supérieur comportant de 7 à 29 atomes de carbone et R₂ représente une chaîne hydrocarbonée contenant de 3 à 30 atomes de carbone comme par exemple l'hulle de Purceille, le myristate d'espoppy, le le paintate d'éthy-2-dodécye, l'isociéarate d'orsyl-2-dodécye, l'isociéarate d'orsyl-2-dodécye, l'isociéarate d'orsyl-2-dodécye, l'isociéarate d'orsyl-2-dodécye, l'isociéarate d'orsyl-2-dodécye, l'isociéarate d'orsyl-2-dodécye, desnotes, décanates d'acideosi gyras i des

cyle, le disostéanylmalate, le citrate de trisocétyle, des heptanoates, octanoates, décanoates d'aicoois gras, des esters de poble Comme le dioctanoate de propylène glycol, le diheptanoate de néopentylgycol, le disononanoate de déthylèneglycol; et les esters du pentafrythristi, des alcools gras ayant de 12 à 62 atomes de carbone comme foctydodécanol, le 2-butyloctanol, le 2-hexyldécanol, le 2-undécylpentadécanol, l'alcool olérque; les huiles siliconées o comme les polydiméthylsiloxanes (PDMS) volatiles ou non, linéaires ou cycliques, liquides ou pâteux à température amblante : leurs mélanges.

[0039] Ces huiles peuvent représenter de 0 à 99,9 % en poids par rapport à la phase grasse liquide et mieux de 0 à 95 %.

[0040] Comme autre ingrédient utilisable dans l'inventien, on peut clère les conservateurs, les épaississants de phase aqueuse ou grasse (Bentone ou silice), les parfums, les tensioactifs, les antioxydants et leurs mélaignes. Les quamités de ces différents ingrédients sont celles classiquement utilisées dans les domaires concernés et par exemple de 0,01 % à 20 % du poids total de la composition et hautre de ces ingrédients et leur proportion doit être compatibles avec les propriétés recherchées des compositions de l'invention. La composition peut aussi content rule feu ai, naison de 10

à 95 % du poids total de la composition.

[0041] L'invention a encore pour objet une utilisation cosmétique de la composition ci-dessus pour soigner ellou maquiller la peau et/ou les muqueuses et/ou les phanères et plus spécialement les lèvres ainsi qu'une utilisation de cette composition pour la préparation d'une composition dermatiologique destinée à traiter la peau et/ou les muqueuses et notamment les lèvres et/ou les phanères. L'invention a aussi pour objet un procédé de traitement cosmétique et/ou demantologique de la peau et/ou des muqueuses et notamment des livres et/ou des phanères, consistant à appliquer sur la peau et/ou les muqueuses et notamment les lèvres et/ou des phanères d'être humain la composition définie ci-dessus.

[0042] L'invention a encore pour objet un procédé pour conférer à une composition topique un toucher non collant et/ou non grass et/ou un aspect brillaire, vibou un caractère litmogène consistant à introduire d'ans un milieu cosmétique et/ou demarticopique, au moins un ester let que défini précédemment. Elle a encore pour objet un procédé pour conférer à une composition topique put/értiaente de la cohésion et/ou de l'adhésion, consistant à introduire dans la composition au moins un ester let que défini précédemment.

[0043] La composition de l'invention peut être obtenue par chauffage des différents constituants à la température de fusion des cires la plus étevé, puis coulage du mélange fondu dans un moule écoupelle ou doigt de gant). Elle peut aussi être obtenue par extrusion comme décrit dans la demande EP-A-667 146.

[0044] Les exemples de compositions ci-après sont donnés à titre illustratif et sans caractère limitatif. Les quantités y sont données en % en poids.

20 Exemple 1: gloss en bouillotte

[0045]

25

Triglycéride en C ₂₄ (DUB TGI 24)	81 %
Silice pyrogénée hydrophobe (Aérosil R972	9%
de Degussa)	
Nacres	9,5 %
Conservateur, antioxydant	0,5 %

Mode opératoire: On disperse la silice dans l'huile à température amblante à l'aide d'un Raynerl à une vitesse de 1 000 trimin. On ajoute les nacres en maintenant l'agitation et on verse la composition dans des bouilloites. On obtient ainsi un gloss rès brillant facile à applique et très peu collant.

Exemple 2 : gloss en pot

[0046]

Triglycéride en C ₂₄ (DUB TGI 24)	34,0 %
Huile de lanoline	40,0 %
Octyldodécanol	14,0 %
Cire de polyéthylène	6,0 %
Cire microcristalline	3,0 %
Pigment	2,0 %
Conservateur, antioxydant	0,5 %
Parlum .	0,5 %

Mode opératoire: Les constituants sont mélangés et chauffés à 100-105°C. Après homogénéisation et broyage des pigments, le mélange est coulé à 100°C dans des pots appropriés. On obtient ainsi un gloss très brillant et peu collant.

Exemple 3 : rouge à lèvres en stick

[0047]

Triglycéride en C ₂₄ (DUB TGI 24)	7,0 %
Dimèredilinoléate de dioctyldodécyle	24,0 %

(suite)

Octyldodécanol	15,0 %
Triglycéride d'acide caprique/caprylique	10,0 %
Bentone (quaternium-18 hectorite)	0,6 %
Huile de lanoline	11,0 %
Lanoline oxypropylénée (5 OP)	5,0 %
Lanoline acétylée	5,0 %
Cire de polyéthylène	8,0 %
Octacosanyistéarate	5,0 %
Glycérides de noix de coco hydrogénés	2,0 %
Pigments	7,0 %
Parfum, conservateur, antioxydant	0,4%

Mode opératoire : On disperse la bentone dans une partie de la phase huileuse, puis on ajoute le reste de la phase grasse que l'en chauffe à 89°C. Après homogénésation et broyage des pigments, le mélanje est coulé dans des moules addeuates. On obtient alors un stick de rouge à lèvres présentant de bonnes propriétés cosmétiques d'application et de billiance.

1er) Test comparatif

a) Test

10

[0048] Le test consiste en une comparaison, à travers une formule simple sous forme de get de silice, des propriétés cosmétiques de l'ester de l'invention (cile DUB Toil 24) (composition B) avec celles du tétra[isostéarate] de pentaérithrityle (composition A) et du filisostéarate) de alyécrive (composition C).

[O43] Le tétra[isostéarate] de pentaérythrityle (en C₇₇) a été choisi comme représentant un ester huileux de masse moléculaire élevé. Le trijisostéarate] de glycéryle (en C₅₇) a été choisi comme représentant un ester ayant une structure chimique proche de celle de l'ester de l'invention.

[0050] La comparaison a été réalisée à partir des formules suivantes :

COMPOSITIONS	Α	В	С
Silice pyrogénée vendue sous la réf. Aérosil R972 par Degussa	9,00 %	9,00 %	9,00 %
Tétra[isostéarate] de Pentaérythrityle vendu sous la référence Prisorine PTIS 3631 de Unichema	90,13 %		-
Ester de l'invention vendu sous la référence DUB TGI 24 par Stéarinerie Dubois	. •	90,13 %	
Tri[isostéarate] de glycéryle vendu par Stéarinerie Dubols	-		90,13 %
Conservateur	0,40 %	0,40 %	0,40 %
Antioxydant	0,07 %	0,07.%	0,07 %
Parfum	0.40 %	0.40%	0.40 %

Pour chaque formule la silice a été dispersée dans l'huile au Rayneri à température ambiante.

b) Protocole du test

[0051] Le test a été réalisé sur 5 personnes en suivant le protocole décrit dans le document EP 550 779 de Nestlé. Cette méthode permet en effet de quantifier numériquement par un indice (IDT, indice de toucher) les différentes caractéristiques qui définissant le toucher des produits cosmétiques.

Le toucher initial comprenant :

une note de texture de 1 (trop sèche) à 5 (très grasse).

une note de glissement de 1 (freine trop) à 5 (glisse bien),

la cotation constituant la moyenne des deux notes. Le toucher intermédiaire pendant l'étalement comprenant :

- un note d'étalement de 1 (freine trop) à 5 (glisse bien).
- une note de caractère collant de 1 (trop collant) à 5 (pas collant),
- une note de vitesse de pénétration de 1 (très lente) à 5 (rapide),
 - une note de degré de pénétration de 1 (inexistante) à 5 (très bonne),

la cotation constituant la moyenne des quatre notes.

- Le toucher final comprenant :
- une note d'impression au frottement de 1 (freine trop) à 5 (glisse bien),
- une note caractérisant le film lipidique résiduel sur la peau de 1 (inexistant, peau sèche) à 5 (riche, peau bien pourrie)

la cotation étant la somme des deux notes.

20 [0053] L'IDT est exprimé par la cotation du tourber initial/la somme de la cotation du toucher intermédiale et el cotation du toucher intermédiale et des cotation du toucher intermédiale et des cotations du toucher final. Les échantillions de produtis à tester sont soumis aux expérimentateurs du les appliquent du successivement sur les intérieurs des avants-bras. La quantité de produit à appliquer doit être la même pour chaque essai, c'est-à-drie environ 2C g.

25 c) Résultats du test

[0054]

30

Tableau i

COMPOSITIONS	A	В	С
Toucher Initial			
Note de texture	3,60	3,40	3,70
Note de glissement	2,90	4,20	3,40
Moyenne ·	3,25	3,80	3,55
Toucher intermédiaire			
Note d'étalement	2,00	3,90	3,40
Note de caractère collant	1,50	3,50	3,20
Note de vitesse de pénétration	2,80	2,50	1,30
Note de degré de pénétration	2,60	2,30	2,00
Moyenne	2,23	3,05	2,48
Toucher Final			
Note de frottement	2,30	4,10	3,40
Note de film lipidique résiduel	3,00	3,70	2,80
Somme	5,30	7,80	6,20
IDT	3,25/7,53	3,80/10,85	3,55/8,68

[0055] Les propriétés sensorielles sont d'autant meilleures que le numérateur et le dénominateur de l'IDT sont élevés.
[0056] Il ressort clairement de ce test que l'ester selon finvention procure des propriétés améliorées par rapport à ceux de l'art antiférieur.

[0057] Bien entendu, les propriétés cosmétiques de ce triglycéride d'acide gras ramifié en C₂₄ sont tout à fait comparables à celles des esters d'alcool gras ramifiés en C₂₄ et comportant un nombre d'atomes total similaire.

2ème) Test comparatif

10

[0058] Dans ce test, on a comparé les propriétés cosmétiques de l'ester de l'invention (ici le DUB PTI 24), composition E avec celles du tétra[isostéarate] de pentaérythrible (à 77 atomes de parbone), vendu sous la référence Prisonne (PTIS 3631) par la société Unichema, composition D.

[0059] La comparaison a été effectuée dans les mêmes conditions qu'au point 1) sur les compositions D et E suivantes. Les résultats de ce test sont portés dans le tableau II.

COMPOSITIONS	D	E
Silice pyrogénée vendue sous la réf. Aérosil R972 par Degussa	9,69	9,00
Tétra[isostéarate] de Pentaérythrityle vendu sous la forme PTIS 3631	90,18	
Tétra[décyltétradécanoate] de pentaérythytyle (DUB PTI24)		90,18
Conservateur	0,49	0,40
Antioxydant	0,67	0,07
Parfum	0,49	0,49

ableau II

ravieau II		
COMPOSITIONS	D	E
Toucher Initial	1	
Note de texture	4,00	4,00
Note de glissement	2,60	2,60
Moyenne	3,30	3,30
Toucher Intermédiaire		
Note d'étalement	2,40	2,80
Note de caractère collant	2,80	3,40
Note de vitesse de pénétration	2,40	2,00
Note de degré de pénétration	2,80	2,20
.Moyenne	2,60	2,60
Toucher final		
Note de frottement	2,20	2,80
Note de film lipidique résiduel	3,20	3,80
Somme	5,40	6,60
IDT	3,30/8,00	3,30/9,20

[0060] Il ressort clairement du tableau il que l'ester de l'invention procure des propriétés améliorées par rapport à celles de l'ester ne comportant pas de chaîne ramifiée en $\mathbf{C}_{24}^{-}\mathbf{C}_{28}^{-}$.

3ème) Test comparatif

[0061] Dans ce test, on a comparé les propriétés cosmétiques de l'ester solon invention (cile DUB DI 24 D), composition G, avec celles d'un dimér de flar antérieur, le dillinoklate del diccht/florde/ple) (d. 76 atomes de carbone) vendu sous la référence Liquiwax DIEFA par la société Brooks Ind., composition F. Les compositions F et G sont données c-largée et les résultats du testes sont portée dans le tableau fer.

COMPOSITIONS	F	G
Silice pyrogénée vendue sous la réf. Aérosil R972 par Degussa	9,69	9,69
Dimère dilinoleate de di(octyldocécyle) (Liquiwax DIEFA)	90,18	

(suite)

COMPOSITIONS		· F	G
Di(décyltétradécyl) dimérate (DUB DI 24	D)		90,18
Conservateur		0,49	0,40
Antioxydant		0,67	0,07
Parfum		0,40	0,49

Tableau III

labicau III			
COMPOSITIONS	, F	G	
Toucher initial			
Note de texture	4,00	3,80	
Note de glissement	3,00	4,00	
Moyenne	3,50	3,90	
Toucher intermédiaire			
Note d'étalement	2,70	3,60	
Note de caractère collant	2,60	3,40	
Note de vitesse de pénétration	2,00	2,60	
Note de degré de pénétration	2,60	2,80	
Moyenne	2,50	3,10	
Toucher final			
Note de frottement	2,00	3,40	
Note de film lipidique résiduel	3,60	3,60	
Somme	5,60	7,00	
IDT .	3,50/8,10	3,90/10,10	

[0062] La encore, l'ester de l'invention (reste d'alcool gras en C₂₄) procure des propriétés améliorées par rapport à celles de l'ester de l'art anténeur (sans chaîne ramifiée en C₂₄ à C₂₆).

Revendications

- O 1. Composition topique contenant au moins une phase grasse, caractérisée en ce que cette phase grasse contient au moins un ester d'acide gras ou d'alcool gras, la chaîne carbonée de l'acide ou alcool gras étant saturée et ramifiée et contenant 24 à 28 atomes de carbone et l'ester étant un polyester.
- Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'ester comporte un nombre de carbone > 50 et mieux > 70.
 - Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'ester est un ester d'acide ou d'alcool gras en C₂₄.
- Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'ester est liquide à température ambiante.
- Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'ester est choisi parmi les triglycérides d'acide gras ramifé en C₂₄ les setters d'acide gras ramifié en C₂₄ du pentaérythritol, les esters d'alcool gras ramifé en C₂₄ et de diacides, et leurs métanges.
 - 6. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'indice de réfraction de l'ester

est supérieur à 1.45 à 20°C.

- Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'ester présente un indice d'iode < 4
- Composition seion l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'ester est un triglycéride d'acide gras ramifié en C₂₄.
- Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'ester est le triglycéride de l'acide décyl-2-tétradécanoïque.
- 10. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'ester est en quantité suffisante pour conférer à la composition des propriétés de non gras, de non collant, de dissant et/ou de brillance.
- 15 11. Composition seion l'une des revendications précédentes, se présentant sous forme de produit de maquillage et/ ou de soin du visage ou du corps, des lèvres et/ou des phanères.
 - 12. Composition de soin ou de maquillage des lèvres, caractérisée en ce qu'elle est conforme à l'une des revendications précédentes.
 - 13. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle contient, entre autre, au moins une cire et/ou au moins une charge particulaire et/ou au moins une huile différente dudit ester.
- 14. Utilisation d'un polyester saturé d'acide gras ou d'alcodi gras dont la châne carbonée de l'acide ou de l'alcodi en ramifiée et content 24 è 28 atomes de carbonée, dans une composition cométique ou pour la préparation d'une composition demantologique non collante, non grasse, et/ou brillante lorsqu'elle appliquée sur la peau, les lèvres et/ou les phanères d'étre humán.
- 15. Utilisation d'un polyester saturé d'acide gras ou d'alcool gras dont la châthe carbonée de l'acide ou de l'alcod est ramifiée de confient? à 4.9 à atomes de carbone, dans une composition cométique ou pour la répération dres composition démantologique, en vue de lui conférer un caractère émoillent et/ou filmogène et/ou de cohésion et d'arbiésion lorsque la composition est sous forme publévations.
- 16. Utilisation selon la revendication 14 ou 15, caractérisée en ce que l'ester est liquide à température ambiante.
- 17. Utilisation selon l'une des revendications 1 à 16, caractérisée en ce que l'ester est cholsi parmi les trighycérides d'acide gras ramifié en C₂₄, et de diacides, et leurs métanges.
- 18. Utilisation selon l'une des revendications 14 à 17, caractérisée en ce que l'ester est un triglycéride d'acide gras ramifié en C₂₄.
 - 19. Utilisation selon d'une des revendications 14 à 18, caractérisée en ce que l'ester est le triglycénde de l'acide décyl 2-tétradécanoïque.
 - 20. Procédé de traitement cosmétique de la peau et/ou des muqueuses et notamment des lèvres et/ou des phanères, consistant à appliquer sur la peau et/ou les muqueuses et notamment les lèvres et/ou les phanères d'être humain, la composition selon fune des revendications 1 à 13.
- 21. Procédé pour conférer à une composition topique un toucher non collant et/ou non gras et/ou un aspect brillant, et/ou un caractère filmogène, consistant à introduire dans un milleu cosmétique et/ou dermatologique au moins un ester tel que défini dans les revendications 1 à 9.
- 22. Procédé pour conférer à une composition topique pulvérulente de la cohésion et/ou de l'adhésion, consistant à introduire dans la composition au moins un ester tel que défini dans les revendications 1 à 9.

Patentansprüche

15

- zusammensetzung zur fopischen Anwendung, die mindestens eine Feitphase enthält, dadurch gekennzelchnet, dass die Feitphase mindestens einen Ester einer Feitsäure oder eines Feitsäurbost enthält, wobei die Kohlenstoffkeite der Feitsäure oder des Feitslächoles gesättigt und verzweigt ist und 24 bis 28 Kohlenstoffatome enthält und wobei der Ester ein Polysektri st.
- Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass der Ester > 50 und besser > 70 Kohlenstoffatome enthält.
- Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass der Ester ein Ester einer Fettsäure oder eines Fettalkohols mit 24 Kohlenstoffatomen ist.
- Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass der Ester bei Raumtemperatur flüssig ist.
 - Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Ester unter den Triglyceriden einer verzweigten C₂₄-Fettsäure, den Pentaerythritestem einer verzweigten C₂₄-Fettsäure, den Estem von verzweigten C₂₄-Fettalkoholen und Disäuren und deren Gemischen ausgewählt ist.
- Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass der Ester bel 20 °C einen Brechungsindex über 1,45 aufweist.
- Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass der Ester eine
 Iodzahl ≤ 4 aufweist.
 - Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Ester ein Trigtycerid einer verzweigten C₂₄-Feitsäure ist.
- Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass es sich bei dem Ester um das Triglycend der 2-Decyttetradecansäure handelt.
 - 10. Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass der Ester in einer Menge erithalten ist, die ausreichend ist, damit sich die Zusammensetzung nicht klebrig und/oder nicht fettig anfühlt, und/oder damit ist geliett und/oder um ihr ein glätzendes Aussehen zu geben.
 - 11. Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die als Produkt zum Schminken und/oder zur Pflege des Gesichts oder des K\u00f6rpers, der Lippen und/oder der Hautanhangsgebilde vorliegt.
- 12. Zusammensetzung zur Pflege und/oder zum Schminken der Lippen, dadurch gekennzelchnet, dass sie einem der vorhergehenden Ansprüche entspricht.
 - Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass sie ferner mindestens ein Wachs und/oder mindestens eine Füllstoff in Partikellorm und/oder mindestens ein von dem Ester verschiedenes Ol enthält.
 - 14. Verwendung eines gesättigten Polyesters einer Fettsäure oder eines Fettatkontols, wobei die Kohlenstofflichte der Fettsäure oder des Fettalkohols verzweigt ist und 24 bis 28 Kohlenstoffaltome enhalt, in einer kosmischen Zusammersetzung oder zur Herstellung einer dermatologischen Zusammersetzung, die nach dem Auftragen auf die merschliche Haut, die Lippen und/ oder die Hautenhangsgebilde nicht klebrig sind, nicht fettig sind und/oder gl\u00e4nze.
 - 15. Verwendung eines gesättigten Polyesters einer Fettsäure oder eines Fettalkohots, wobel die Kohlenstoffkette der Estsäure oder des Fettalkohots verzweigt ist und 24 bis 28 Kohlenstoffatome enthält, in einer kosmetischen Zusammensetzung oder zur Herstellung einer dermatologischen Zusammensetzung, um ihnen weich machende Eigenschaften und/oder einen filmbildenden Charakter und/oder, wenn die Zusammensetzung in Pulverform vorient. Kohlschon und oder Anhäbelon zu odere.

FP 0 955 039 R1

- 16. Verwendung nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzelchnet, dass der Ester bei Raumtemperatur flüssig ist.
- 17. Verwendung nach einem der Ansprüche 14 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass der Ester unter den Triglyceriden einer verzweigten C₂₄-Fettsäure, den Pentaeryfinitestem einer verzweigten C₂₄-Fettsäure, den Estern von verzweigten C₂₂-Fettalkoholen und Disäuren und deren Gemischen ausgewählt ist.
- Verwendung nach einem der Ansprüche 14 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass der Ester ein Triglycend einer verzweigten C₂₄-Fettsäure ist.
- 9 19. Verwendung nach einem der Ansprüche 14 bis 18, dadurch gekennzelchnet, dass es sich bei dem Ester um das Triglycerid der 2-Decyttetradecansäure handelt.
 - 20. Verfahren zur kosmetischen Behandtung der Haut undfoder der Schleimhäute und insbesondere der Lippen und/ oder der Hautanhangsgeblich, das darin besteht, auf die menschliche Haut undfoder die Schleimhäute und insbesondere die Lippen und/ oder die Hautanhangsgebilde eine Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 12 aufzubringen.
 - 21. Verfahren, das dazu dient, dass sich eine Zusammensetzung zur topischen Anwendung nicht klebrig undfoder nicht fetig auffühlt undfoder um ihr ein ginisches Aussehen undfoder einem filmblichenen Charaktier zu geben und das darin besteht, in ein kosmetisch undfoder derematologisch abzeptables Medium mindestens einen Ester nach einem der Anscrüche 1 his 9 einzustehen.
 - 22. Verfahren, das dazu dient, einer in Pulverform vorliegenden Zusammensetzung zur topischen Anwendung Kohäsion und/oder Adhäsion zu geben und das darin besteht, in die Zusammensetzung mindestens einen Ester nach einem der Ansprüche 1 bis 9 einzuarbeitet.

Claims

15

- 1. Topical composition comprising at least one fathy ophase, characterized in that this fathy phase comprises at least one fathy alcohol or fathy acid ester, the carbon-comprising chain of the fathy alcohol or acid being saturated and branched and comprising 24 to 28 carbon atoms and the ester being a polyester.
- Composition according to Claim 1, characterized in that the ester comprises a carbon number > 50 and better still > 70.
 - Composition according to either of the preceding claims, characterized in that the ester is a C₂₄ fatty alcohol or acid ester.
- Composition according to one of the preceding claims, characterized in that the ester is liquid at room temperature.
 - Composition according to one of the préceding claims, characterized in that the ester is chosen from branched
 C₂₄ fathy acid hypoerides, branched C₂₄ fathy acid esters of pentaerythritol, branched C₂₄ fathy alcohol esters of
 diacids, and their mixtures.
 - Composition according to one of the preceding claims, characterized in that the refractive index of the ester is greater than 1.45 at 20°C.
- Composition according to one of the preceding claims, characterized in that the ester exhibits an iodine number
 ≤ 4.
 - Composition according to one of the preceding claims, characterized in that the ester is a branched C₂₄ fatty acid triglyceride.
 - Composition according to one of the preceding claims, characterized in that the ester is the triglyceride of 2-decytletradecanoic acid.

- 10. Composition according to one of the preceding claims, characterized in that the ester is in an amount sufficient to confer non-greasy, non-sticky, slip and/or gloss properties on the composition.
- Composition according to one of the preceding claims, which is provided in the form of a product for making up and/or caring for the face or body, lips and/or superficial body growths.
 - 12. Composition for caring for or making up the lips, characterized in that it is in accordance with one of the preceding claims
- 13. Composition according to one of the preceding claims, characterized in that it comprises, inter alia, at least one wax and/or at least one particulate filler and/or at least one oil other than the said ester.
 - 14. Use of a fatty alcohol or fatty acid saturated polyester, the carbon-comprising chain of the acid or of the alcohol of which is transhed and comprises 24 to 28 carbon atoms, in a cosmetic composition or for the preparation of a demastological composition which is non-sticky, non-greasy and/or glossy when it is applied to the skin, lips and/or superficial body orwards of a human belien.
 - 15. Use of a fathy alcohol or fathy acid saturated polyester, the carbon-comprising chain of the acid or of the alcohol of which is branched and comprises 24 to 28 earbon aloms, in a commetic composition or for the preparation of a demailological composition for the purpose of conferring on it an encillent and/or film-forming and/or cohesive and adhesive nature when the composition is in pulverulent form.
 - 16. Use according to Claim 14 or 15. characterized in that the ester is liquid at room temperature.

acid

- 5 17. Use according to one of Claims 14 to 16, characterized in that the ester is chosen from branched C₂₄ fatty acid esters of pentaerythritol, branched C₂₄ fatty alcohol esters of diacids, and their mixtures.
 - 18. Use according to one of Claims 14 to 17, characterized in that the ester is a branched C24 fatty acid triglyceride.
 - 19. Use according to one of Claims 14 to 18, characterized in that the ester is the triglyceride of 2-decyltetradecanoic
 - 20. Process for the cosmetic treatment of the skin and/or mucous membranes and in particular of the lips and/or superficial body growths which consists in applying the composition according to one of Claims 1 to 13 to the skin and/or mucous membranes and in particular the lips and/or superficial body growths of human beings.
 - 21. Process for conferring a non-sticky and/or non-greasy feel and/or a glossy appearance and/or a film-forming nature on a topical composition which consists in introducing at least one ester as defined in Claims 1 to 9 into a cosmetic and/or demalological medium.
 - 22. Process for conferring cohesion and/or adhesion on a pulverulent topical composition which consists in introducing at least one ester as defined in Claims 1 to 9 into the composition.